発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人		
上代 哲司		
↓	義	
あて名	PCT	
〒 540−0039	国際調査機関の見解書	
大阪府大阪市中央区東高麗橋3番32号 ニューライフ高麗橋601号	(法施行規則第40条の2)	
	[PCT規則43の2.1]	
	発送日 (日.月.年) クク11 000分分	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¹ (B. 月.年) 22.11.2004	
出願人又は代理人 の書類記号 FP0016WO	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 国際出願日	優先日	
PCT/JP2004/011185 (日.月.年) 27	. 07. 2004 (日.月.年) 30. 07. 2003	
国際特許分類 (IPC)		
Int. Cl' H01B7/34	.H01B7/18.H01B3/30	
出願人(氏名又は名称)		
住友電気工業株式会社		
1. この見解書は次の内容を含む。		
X 第Ⅰ欄 見解の基礎 □ 第Ⅰ欄 原作特		
 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用。	「砂性についての目留ので作品	
第IV欄 発明の単一性の欠如	JECIETE JV (V)兄所の人で下放	
▼ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、		
それを裏付けるための文献及び説明		
第VI欄 ある種の引用文献		
第VI欄 国際出願の不備 第WI欄 国際出願に対する意見		
2. 今後の手続き		
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際語際予備審査機関がPCT担則66、1の2(k)の担定に基づいて	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ	
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。	
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か		
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する	がなるれる場合、様式PUI/ISA/220を送付した日か 5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当	
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	2005.5.30	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。		
見解書を作成した日		
10.11.2004.		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 X 9 2 7 5	
日本国特許庁(ISA/JP)	高木 康晴	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3477	

国際調査機関の見解書

国際出願番号 P.CT/JP2004/011185

第1欄 見解の基礎	
1. この兄族者は、「	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 Eのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
·	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	コンピュータ読み取り可能な形式
-	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
あった。 4. 補足意見:	寺に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
•	
• •	
•	
·	

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/011185

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 3-6,9
 有

 請求の範囲
 1,2,7,8,10-13
 無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 1-13
 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-13
 無

2. 文献及び説明

文献 1: JP 10-233124 A (古河電気工業株式会社) 1998.09.02,

請求項1、【0004】,【0018】,【0019】,【0021】,図1

文献 2: JP 10-233125 A (古河電気工業株式会社) 1998.09.02,

請求項1、請求項4、【0016】,【0018】,【0020】,図1

文献 3: JP 2002-163940 A (住友電装株式会社) 2002.06.07, 全文

文献 4: JP 2000-219814 A (住友電気工業株式会社) 2000.08.08, 全文

請求の範囲1, 2, 7, 8, 10-13

請求の範囲1,2,7,8,10-13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1(請求項1、【0004】,【0018】,【0019】,【0021】,図1等を参照)、文献2(請求項1、請求項4、【0016】,【0018】,【0020】等を参照)に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3-6,9

請求の範囲3-6,9に係る発明は、文献1、2と国際調査報告で引用された文献3,4とにより進歩性を有しない。

難燃性を付与するために、ポリオレフィン系樹脂に水酸化アルミニウムを難燃剤として添加することは、文献3,4に開示されているように当該分野において周知であるから、引用文献1,2において、難燃性を付与するために、内部シースのポリオレフィン系樹脂に水酸化アルミニウムを難燃剤として添加することは、当業者であれば容易に想到し得たことである。